Index	of	Cla	ain	ns



Application No.

09/303,306

Examiner

Ivars C. Cintins

Applicant(s)

HAMBLEY ET AL.

Art Unit

1724

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

C	aim	F				Da	-			
	1	╁	Τ	Т	1	Dat	ie T	1	Т	Т
Final	Original	12/3/03	11/26/04							
	1	V	=		Г	T	Т	1	1	
	2	V	=	T		T	T	1	1	Т
	3	V	=							
	1 2 3 4 5 6 7	V	=	T-		T				Ì
	5	V	= √ √			1	T	Т	Γ	
	6	√	V			١.	Ī	1	1	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \	V		П	T		T		П
	8	N							T	
	9	N							T	
	10	Ν					Г			
	11	N								
	12	N				П	T			
	13	N				Г			Т	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ν							T	
	15	N								
	16	< Z Z Z								
	17	N								
	18	√	√				1	Ī		
	19	V	√		T	Г	İ		\vdash	
	20	√ √	√ √ √		T					
	21	√	✓					1		
	22	N			Г	1			İ	
	22 23	N N					T-			П
	24	N						П	Π	
	25	N				Ι				
	26 27 28		=							
	27	N								
L	28	N							L	
	29	N								
L	30	N								
	31	N					L		L	
	32	N								
	33	N				Ĺ	_		L	
	34	N	_					<u></u>	_	
	35	Ν						<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsqcup	36	Z			_	_		oxdot	L	Ш
	37	Ν	_			<u> </u>			_	L.
	38	Ν					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	39	N	_			_				Щ
	40	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>			
	41		_				<u> </u>	ļ		Щ
	42	_	_			Щ		L		
ļļ	43	_	_			Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
$\sqcup \sqcup$	44	\perp	_	_				L.	ļ	
 	45	_	_	_		Ĺ.,				ļ
	46	4	_	_					Ш	_
<u> </u>	47		_							
	48	\dashv							Ш	_
	49		\dashv	_			_		\sqcup	_
	50	\perp	┙							_]

Claim Date Tell Strict Strict 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 67 67 67 67	Date		aim	Cla
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67			Original	Final
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67			51	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67			52	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 67 67 67 67			53	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 67 67 67 67			54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67			55	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67			56	
59 60 61 62 63 64 65 66 67				
60 61 62 63 64 65 66 67			58	
61 62 63 64 65 66 67				
62 63 64 65 66 67			60	
63 64 65 66 67			61	
64 65 66 67			62	
65 66 67		Li	63	
66 67			64	
67			65	
			66	
68		$\perp \perp$		
		\perp		
69		1		
70		\perp	70	
71 72			71	
72		\perp	72	
73		4	73	-
74		+	74	\longrightarrow
75		╁┈┼		\vdash
76 77	 	+	70	-
78		+	78	1
79		+-+		-
80	 	+-1	80	-
81		╁╾╁		-
82		╁╼╅		
83	 	+ +	83	
84		++		
85				1
86			86	
87		1 1	87	
88		Ħ	88	
89		1 1		
90		\Box		
91		П	91	
92			92	
93			93	
94				
95			95	
96			96	
97				
98			98	
99				
100		1 1	1001	1 1

Total	Cla	aim	Γ			_	Da	te			
101		<u>m</u>									
101	la la	i ii									
101	证	ايِّز	1		ĺ	1	1			Ì	
102				<u> </u>	_	L		_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		<u> </u>		↓_	┸	L	<u> </u>		
104		102			L.	1	\perp	\perp	L		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		<u> </u>			\perp			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	L	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		ļ	┖	L		<u> </u>			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	L	<u> </u>	_	ļ.,	\perp	\perp	<u> </u>	L	
109		107	_	L	<u> </u>	L	1		<u> </u>	┖	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L	ļ_		↓_	╄.	<u> </u>		\perp
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	ļ		<u> </u>	_	1			<u> </u>	\perp
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	<u> </u>	丰	\perp	_	ļ	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		_	<u> </u>	1	╙	<u> </u>	_	\perp
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		ᆫ	╙	<u> </u>	ļ	_		_	\perp
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┸	_	ļ		1_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_		_	_	↓_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>		_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L.	╙		<u> </u>		L_	Ш
120		117		ļ		L.	↓	<u> </u>	<u> </u>		1
120		118		L	_	_	1	_	<u> </u>	L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>		L	<u> </u>		ļ		\perp
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>			↓_	ــــ		<u> </u>	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				▙	↓_	\perp	L.,	_	\perp
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		ļ	_	╄-	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			ļ	_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_		_	ـ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				<u> </u>	_		_		\sqcup
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	_	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		<u> </u>	 	├_		_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					┢	┢		_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	├	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			<u> </u>			_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_	-	├	-	_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\dashv				├	⊢		_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_		<u> </u>				_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\dashv	_			┝				\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-			⊢	-			\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		—i			-	\vdash		_	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\dashv	-		_	⊢	⊢	-		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\dashv			⊢	-	\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv		\dashv	\dashv							\vdash
143 144 145 146 147 148 149			-	-			\vdash			_	Н
144 145 146 147 148 149	-		\dashv		-		-	-	\dashv		Н
145 146 147 148 149			\dashv		\dashv		\vdash	-	-		Н
146 147 148 149	-+		\dashv	-				-			\dashv
147 148 149				\dashv		_		\vdash	-	_	-
148 149	-+		\dashv	\dashv	-	_	\vdash	\vdash			\dashv
149	\dashv	148	- †	\dashv	-		_	\vdash	\dashv		
	— f		\dashv	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	\dashv		-	+	\dashv				ᅱ	\dashv	\dashv
			_		1						